



Verordnung Nr. 305/2011
DoP-Icon-Line Moderna-2639-2023

1. Modellkennung	Icon-Line Moderna, Moderna Mit Seitenscheiben, Icon-Line Moderna V, Moderna V Mit Seitenscheiben
2. Vorgesehene Verwendung des Bauprodukts gemäß der geltenden technischen Spezifikation:	Raumheizgerät für feste Brennstoffe, Raumheizung in Wohngebäuden
3. Name und Kontaktadresse des Herstellers:	Heta A/S, Jupitervej 22, DK-7620 Lemvig. heta@heta.dk
4. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:	System 3
5. Benannte Stelle für die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:	Dänisches Technologisches Institut, DK-8000 Aarhus Benannte Stelle Nr. 1235. Bericht Nr. 300-ELAB-2639-EN

6. Wesentliche Merkmale

Mechanische Widerstandsfähigkeit und Stabilität	Tragfähigkeit: 20 kg
Brandschutz	
Mindestabstand zu brennbaren Materialien (Mindestabstände in mm):	
Boden (dB): Decke (dC): Rückseite (dR): mit Isolierung / Ohne Isolierung Seite (dS): Möbel vor dem Gerät (dP): Ecke (45°) (dS!): Boden vorne (dF): Seitenstrahlungsbereich (dL): Decke/Mantel (dC!): Tür zur Feuerstelle (dB!):	0 (<65K) 750 60/160 (60/120) (Mit Seitenscheiben) 25 Moderna V Serie 400/(450) (Mit Seitenscheiben) (900)/1100 (Mit Seitenscheiben) 120/ (450) (Mit Seitenscheiben) 0 (<65K) 0 (<65K) 715 453
Hygiene, Gesundheit und Umwelt	
Emissionen bei Nennwärmeleistung (gemäß harmonisierter technischer Spezifikation EN 16510-2-1-2022):	
CO (≤) 1500 mg/m³ Nox (≤) 200 mg/m³ OGC (≤) 120 mg/m³ Partikel (≤) 40 mg/m³	tatsächlich: 1016 mg/Nm³ tatsächlich: 90 mg/Nm³ tatsächlich: 87 mgC/Nm³ at 13% O₂ tatsächlich: 13 mg/Nm³

Sicherheit und Benutzerfreundlichkeit

Daten für den Anschluss an einen Schornstein bei Nennwärmeleistung:	
Abgastemperatur:	366 °C
Mindestkaminzug:	12 Pa
Abgasmassenstrom:	5,1 g/s
Daten für den Anschluss an einen Schornstein hinsichtlich Brandsicherheitstests:	
Brandsicherheit der Installation am Schornstein:	T400G

Energieeffizienz und Wärmespeicherung

Nennwärmeleistung des Geräts:	6,2 kW
Wirkungsgrad:	≥75% tatsächlich η 79%
Saisonale Raumheizungs-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung:	≥65% tatsächlich η_s 69%
Energieeffizienzindex (EEL): Energieklasse:	105 A

7. Leistungskonformität

Die Leistung des unter den Punkten 1 und 2 genannten Produkts entspricht den deklarierten Leistungen in Punkt 6. Diese Leistungserklärung wird in alleiniger Verantwortung des Herstellers ausgestellt.

Unterzeichnet im Namen des Herstellers am: 01.10.2025



Jupitervej 22, DK-7620 Lemvig
Tlf. +45 96 63 06 00
Martin Bach